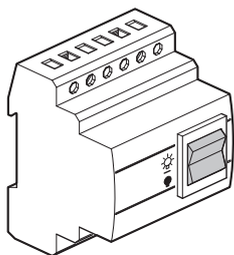


6E 7512.d



Principe

A l'heure de la fermeture de l'établissement, lorsqu'on éteint l'éclairage normal, les boîtiers de télécommande EE 905 et EE 910 permettent une mise au repos en une seule manipulation de plusieurs blocs d'éclairage de sécurité.

EE905, EE910

Modes de fonctionnement

La coupure du circuit d'éclairage en période de non-occupation (nuit, fin de semaine, etc...) entraîne le fonctionnement inutile des blocs d'éclairage de sécurité pour une durée parfois supérieure à la capacité des batteries de ces blocs ; les cycles "décharge profonde / recharge batterie" lorsqu'ils se succèdent rapidement sont nuisibles aux batteries ;

Les boîtiers de télécommande permettent, par la création d'une période de repos :

- d'augmenter la durée de vie des batteries des blocs,
- d'améliorer la fiabilité du système d'éclairage de sécurité,
- de réduire les coûts d'exploitation et d'entretien.

Spécifications techniques

- Tension d'alimentation : 230 V~
+10/-15% 50-60 Hz
- Construction : conforme à la classe II
- Impulsions de sortie pour la télécommande EE 905 : 8,4 V ~~, EE 910 : 12V ~~
- Temps de mise sous tension avant d'activer la télécommande : 24 heures
- Raccordement :
fil rigide : 1,5 à 10 mm²
fil souple : 1 à 6 mm²
- Nombre de blocs télécommandables :
sur la base d'une ligne de 1,5 mm²,
d'une longueur de ligne entre blocs de 50 m
et d'une tension de télécommande de 6 V et 1 mA moyen ;
EE 905 : peut télécommander 60 blocs
EE 910 : peut télécommander 120 blocs.

Manipulations

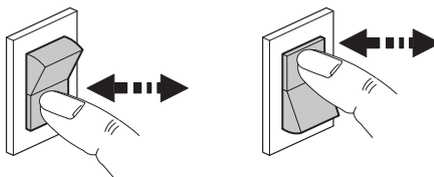
Commande directe :
l'appui manuel sur l'inverseur provoque l'impulsion, le bouton de commande revient automatiquement en position neutre après l'appui.

Extinction

Mise au repos des blocs d'éclairage de sécurité après l'arrêt secteur.

Ré allumage

Après mise au repos, éclairage des blocs de sécurité avant retour secteur.



Raccordement électrique EE 905, EE 910

